

aali			unvr			antm			isco			intp	
53450	-0.15716		16200	0.009259		2200	0.113636364		4570	0.06674		15500	0.029032
45050	0.198668		16350	0.009174		2450	-0.33877551		4875	-0.37949		15950	0.068966
54000	0.305556		16500	0.242424		1620	-0.191358025		3025	-0.09091		17050	0.214076
70500			20500			1310			2750			20700	
itmb			klbf			lpkr			lsip			ptba	
50550	0.003956		2200	0.159091		540	0.037037037		12550	0.023904		20500	0.119512
50750	-0.23842		2550	0.078431		560	0.214285714		12850	-0.35798		22950	-0.24401
38650	0.027167		2750	-0.10909		680	0.676470588		8250	-0.26667		17350	-0.10663
39700			2450			1140			6050			15500	
smgr			tins			tlkm			untr			antm	
9250	0.021622		2950	0.067797		7550	0.052980132		23700	0.004219		2540	-0.03543
9450	0.21164		3150	-0.4381		7950	-0.113207547		23800	0.107143		2450	-0.33878
11450	0.585153		1770	-0.16384		7050	0.269503546		26350	-0.14231		1620	-0.19136
18150			1480			8950			22600			1310	

Daftar Harga Saham JII

terbaru			tenaga			telcom			petrona			gas	
0.65	0.153846		6.7	0.007463		2.55	0.372549		5.555	0.116112		9.99	0.121121
0.75	-0.06667		6.75	-0.12593		3.5	0.428571		6.2	0.032258		11.2	0.25
0.7	0.078571		5.9	0.169492		5	0.2		6.4	-0.01563		14	0.357143
0.755	0.165751		6.9			6			6.3			19	
				0.017009			0.333707			0.044248			0.242755
patimas			lluster			digi			skp			gpro	
0.08	-0.1875		0.035	0.142857		2.355	0.042463		0.155	0.645161		0.035	1.285714
0.065	-0.07692		0.04	-0.125		2.455	0.364562		0.255	-0.1098		0.08	0.125
0.06	0.333333		0.035	1.857143		3.35	0.597015		0.227	0.563877		0.09	-0.11111
0.08			0.1			5.35			0.355			0.08	
	0.02297			0.625			0.33468			0.366411			0.433201
ioi			gamuda			maxist			kuala			sime	
5.5	0.01		2.8	0.357143		5.35	0.037383		16.5	0.363636		9	-0.02778
5.555	-0.05491		3.8	-0.09211		5.55	-0.03604		22.5	0.033333		8.75	0.045714
5.25	0.009524		3.45	0.057971		5.35	0.242991		23.25	-0.03226		9.15	0.032787
5.3			3.65			6.65			22.5			9.45	
	-0.01179			0.10767			0.081446			0.121571			0.016908

Data Harga Saham FBMS

	Re	var	std
1	0.115689	0.05869	0.24226
2	0.086953	0.018129	0.134642
3	-0.13883	0.053238	0.134642
4	-0.13455	0.051208	0.226292
5	0.104025	0.009482	0.097376
6	-0.0691	0.021638	0.147097
7	0.04281	0.018932	0.137594
8	0.309264	0.108985	0.330128
9	-0.20025	0.039767	0.199417
10	-0.07704	0.033693	0.183558
11	0.272805	0.082198	0.286701
12	-0.17805	0.064133	0.253245
13	0.069759	-0.03683	0.191906
14	-0.01032	0.015716	0.125363
15	-0.18852	0.02301	0.151691

	beta	var error	intercept
TERBARU	1.113585	0.008376	0.032948
TN	0.316019	0.014591	0.01068
TM	0.047304	0.009462	0.332759
PETRONA	0.601101	0.002964	0.03221
PETRONAG	0.977126	0.009311	0.198008
PATIMAS	-1.39068	0.050201	0.050822
LI	-0.7528	0.142933	-0.2112
DIGI	1.952331	0.051701	-0.21987
SKP	3.5086	0.004446	0.296142
GPRO	1.060924	0.001026	0.060305
IOI	0.290421	0.000929	-0.01761
GAMUDA	2.519906	0.052308	0.057202
MAXIST	-0.02663	0.013947	0.081979
KLK	1.244075	0.011054	0.047515
AXIATA	1.520878	0.001026	0.025565
SKP	1.520878	0.017619	0.259495

No	var	Std	rei	Erbi
1	0.012564	0.112091	0.165751	0.657727
2	0.021886	0.14794	0.017009	-0.02103
3	0.014193	0.119133	0.333709	0.310819
4	0.016581	0.066682	0.044248	0.02011
5	0.001539	0.118178	0.242755	0.09112
6	0.075301	0.27441	0.02297	-0.0036
7	0.2144	0.463034	0.625	0.928701
8	0.077552	0.144638	0.33468	0.463216
9	0.171738	0.414412	0.366411	0.177616
10	0.030636	0.175032	0.433201	0.172753
11	0.001394	0.037336	0.01179	-0.00984
12	0.052308	0.22871	0.10767	0.040018
13	0.02092	0.22871	0.08144	0.025238
14	0.016581	0.128768	0.121571	0.053781
15	0.001539	0.039235	0.016908	-0.01276
16	0.026429	0.162569	0.028996	-0.00028

No	beta	alpa	Vara
1	2.575362	-0.03911	0.039126454
2	3.065256	-0.0973	0.012085716
3	0.449145	-0.16583	0.053238333
4	2.324725	-0.27429	0.051208128
5	2.038518	-0.01851	0.006321452
6	2.69321	-0.23099	0.01442502
7	-2.7299	0.206904	0.012621339
8	0.894904	-0.09091	0.072656358
9	-0.05623	-0.19687	0.026511353
10	0.60966	-0.11369	0.02246226
11	0.612628	-0.05985	0.054798464
12	-0.6082	-0.29467	0.042755318
13	4.483145	-0.19972	0.024552057
14	-2.93996	0.166402	0.010477198
15	0.939545	-0.245	0.015340127

no	Ai	bi	aj	bi	ci
1	-5.04096	4335.025	- 5.04096	4335.025	0.00055843
2	-2.35857	992.4716	- 7.39953	5327.496	0.000546951
3	0.520216	7.335753	- 6.87931	5320.617	8.0242E-05
4	1.574395	71.83254	- 5.30492	5315.312	0.000415718
5	-10.7602	12128.85	- 16.0651	5299.247	0.000365587
6	0.973863	135.9445	- 15.0912	5284.156	0.00048431
7	-0.39832	174.0831	- 15.4895	5268.666	-0.000492279
8	-2.32905	96.89412	- 17.8186	5250.848	0.000161897
9	-0.06477	0.081585	- 17.8833	5232.964	-1.02058E-05
10	0.533596	28.75715	- 17.3498	5215.615	0.000111001
11	-2.23165	104.7884	- 19.5814	5196.033	0.000111941
12	-0.45574	4.260121	- 20.0371	5175.996	-0.00011154
13	-1.01475	503.8668	- 21.0519	5154.944	0.000825366
14	0.367397	312.1503	- 20.6845	5134.26	-0.000543328
15	0.781794	14.70654	- 19.9027	5114.357	0.000174276

Ai	bi	aj	bi	Ci
-0.36581	418.8136	-0.36581	418.8136	-0.00036
-0.18112	931.2096	-0.54692	-0.91273	-0.00037
2.344669	7.335753	1.797744	0.885012	0.004821
1.276056	71.83254	3.073801	3.958813	0.002624
-0.68584	2467.187	2.387962	6.346775	-0.00141
0.339166	135.9445	2.727128	9.073903	0.000697
-0.05352	333.5455	2.673606	11.74751	-0.00011
-3.12706	5362.44	-0.45346	11.29405	-0.00643
2.121066	93.86007	1.667609	12.96166	0.004361
1.410642	28.75715	3.078252	16.03991	0.002901
-4.34318	8550.874	-1.26492	14.77499	-0.00893
1.631794	43.35212	0.36687	15.14186	0.003355
-0.0671	621.9271	0.299769	15.44163	-0.00014
-0.0661	412.6221	0.233667	15.6753	-0.00014
1.097678	14.70654	1.331345	17.00664	0.002257